MANUFACTURE OF THIN ALUMINUM FILM

Publication number: JP58147556

Publication date:

1983-09-02

Inventor:

KITA TOSHIAKI; KAWADA HIDEKI

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international: C23C14/02; C23C14/14; C23C28/02; C23C14/02;

C23C14/14; C23C28/02; (IPC1-7): C23C13/02;

C23C15/00

- European:

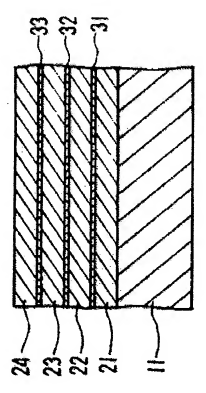
C23C14/02; C23C14/14; C23C28/02B

Application number: JP19820028873 19820226 Priority number(s): JP19820028873 19820226

Report a data error here

Abstract of JP58147556

PURPOSE:To easily manufacture thin Al films each holding its mirror surface and having an arbitrary thickness by suspending the formation of an Al film several times, forming thin films of a metal of a different kind during the suspension. and laminating Al films. CONSTITUTION:A thin Al film 21 is formed on a glass substrate 11 polished to an optical flat surface by a vacuum deposition method, and a very thin Cr film 31, for example, is formed on the film 21 in the same vacuum. Al films 22, 23 and Cr films 32, 33 having the same thickness are alternately formed in the same way, and finally an Al film 24 is formed. Since the Al films are separated from one anothe by the Cr films, the grains of the Al films are not grown, so the Al films maintain their mirror surfaces.



(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭58—147556

60Int. Cl.3 C 23 C 13/02 15/00

識別記号

庁内整理番号 7537-4K 7537-4K

砂公開 昭和58年(1983)9月2日

国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番

地株式会社日立製作所中央研究

東京都千代田区丸の内1丁目5

発明の数 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈アルミニウム薄膜製作法

即特

願 昭57-28873

20出

願 昭57(1982)2月26日

70発 明 者 喜多敏昭

国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

番1号 70代 理 人 弁理士 中村純之助

所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

⑩発 明 者 川田秀樹

Щ

- 1. 発明の名称 アルミニウム薄膜製作法
- 特許請求の範囲
- アルミニウム膜形成を何度か中断し、その 間、異種金属の膜をごく薄く形成し、該異種金属 膜を介して、アルミニウム膜を積層することを特 徴とするアルミニウム薄膜製作法。
- 前記のアルミニウム薄膜を製作する方法は、 真空蒸着法またはスパッタリング法である特許請 求の範囲第1項記載のアルミニウム薄膜製作大法と
- 前記の異種金属は、銅またはクロムである 特許請求の範囲第1項または第2項記載のアルミ ニウム薄膜製作法。
- (4) 前記のアルミニウム膜形成を何度か中断す るのは、各アルミニウム膜の厚さが 0.5 μm 以 下 に形成されるように中断するのである特許請求の 範囲第1項乃至第3項のいずれにか記載のアルミ ニウム酸膜製作法。
 - 前記の異種金属の膜をごく薄く形成するの

は 0.0 2 μm 以下の厚さに形成するのである特許請 求の範囲第1項乃至第4項のいずれにか記載ので ルミニウム薄膜製作法。

3. 発明の詳細な説明

本発明はアルミニウム薄膜の製作法に関するも のにして、特に、表面が鏡面を保つたまま、1 //m 以上の膜厚を有するアルミニウム薄膜の製作法に 関するものである。

分光装置などに使用される光学ミラーとか、半 導体装置の電極配線として用いられるアルミニウ ム薄膜は、通常、真空蒸着法とかスパッタリング 法によって形成される。

これらの方法によって製作されるアルミニウム 薄膜の表面状態は、膜形成時の真空度とか、膜形 成速度などの製作条件によって変化し、一概には **含えないが、傾向として、腹が厚くなる程、炎血** に大粒子が発生し、反射率、散乱光などの光学的 性能も劣化してくる。必要とする膜厚が 0.5 μm 前後以下の場合は、これらは、ほとんど問題とな ることはないが、それ以上、特に腹厚が1 畑 前

後以上になると膜の表面状態は急激に悪くなって、 面常、乳燭色を帯びて来る。このように、従来技術では、表面を鏡面に保ったまま 1 μm 以上の膜厚を有する 7 ルミニウム 薄膜を作成することは、き わめて困難とされていた。

本発明の目的は、上記した従来技術の問題点を解決し、技術が鏡面を保った状態で任意の膜厚を 们するアルミニウム構膜を容易に製作できる方法 を提供することにある。

の好ましいものとしては、翻またはクロムを挙げることができるものであり、異種仓戌膜の好ましい膜似は 0.0 2 1m以下である。

以下に、本発明を一実施例につき、図面を参照 して、さらに詳細に説明する。

この実施例は、アルミニウム薄膜の膜厚が、最 少限 1 μm 以上必要な、赤外線用回折格子の素材作 成に適用したものである。

従って、全体としてのアルミニウム薄膜の膜厚は2 /nm 以 l.となるが、各アルミニウム膜はクロ

アルミニウム薄膜の表面が、膜厚が厚くなると 粗面化して乳濁色を帯びて来るのは、膜厚が厚くなることによって粗大結晶粒が、より多く発化することによるためであると考えられる。

そこで、 本発明の 7 ルミニウム 趙 膜 製作法においては、 7 ルミニウム 膜 形成を何度 か中断し、 その度毎の 7 ルミニウム 膜は 粗大結晶 粒が発化しない程度の 薄い膜 厚を有するものとし、その間に 異種金属のごく薄い膜を形成し、異種金属膜を介在させて 7 ルミニウム膜を積層するものである。

このような本発明の方法によれば、アルミニウム積層膜は、異種金属膜によって分離されることにより、それぞれのアルミニウム膜は相大結晶粒の発生しない程度の薄いものとすることができて、従って全体的に租面化しないようにできるものである。

この場合、 積層膜のそれぞれのアルミニウム膜は、 真空蒸着法またはスパッタリング法によって形成できるものであり、 それぞれのアルミニウム膜の好ましい膜厚は 0.5 μm 以下であり、 異種 金属

ム膜で分断されているので、結晶粒が成長してく ることはなく、アルミニウム膜炎面は鏡面を維持 している。

回折格子の格子満は、通常第2図に示すような断面形状を有し、光学平前に研磨されたガラス場板11上のアルミニウム薄膜20よりなる同折格子の格子満は、使用波長が溝深さの約2倍のとき破大の回折効率(通常70~80%)が得られるが、この波長から離れる程回折効率は低下してくる。従って、消除さは用途によって異なり、いうまでもなく、長波長用になる程満深さは深くなる。

一方、格子溝は、ダイヤモンドをそろ盤珠形状に研摩したツールで、アルミニウム 薄膜 女面を押し付け、塑性変形させることにより形成される。従って、アルミニウム 薄膜は、 通常形成する 格子溝深さの 2 倍程度の膜厚を必要とし、また、 紫材表面にグレインがある 場合、その影響が格子消炎面のミクロな凹凸として残ることはさけられない。

以上述べたことから明らかなように、 本実施例のアルミニウム薄膜は、 1 μm の満際さの格子満

を形成するに十分な腰厚を有していると同時に、 散乱光の原因となる格子満面のミクロな凹凸の原 因となるグレインがほとんどないため、赤外線用 回折格子の素材としてきわめて優れたものである。

本発明によれば、上記の説明からわかるように、 表面のグレインサイズが小さく、鏡面を保った状態で、 1 μm以上の膜厚を有するアルミニウム薄膜を容易に作製することが可能である。しかも、異種金属膜を介在させたアルミニウム膜の層数を増す事によりどのような厚さの物でも作れ、鏡面と 厚い膜厚の双方が要求されるアルミニウム薄膜の 製作に有効である。

4. 図面の簡単な説明

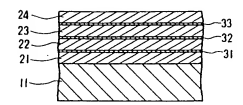
第1 図は本発明の一実施例の積層アルミニウム 薄膜の断面図である。

第2図は凹折格子の溝形成の断面説明図である。 11…ガラス基板;

20,21,22,23,24…アルミニウム膜;31,32,33…クロム膜。

代理人弁理士 中 村 純之助

才 1 図



才 2 図

